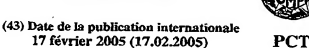
### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





# 1 CANTENDERIO DE STATO ENTRE ENTRE ENTRE DE LA REL DION GOND ENTRE ENTRE ENTRE DE CONTRE LA CONTRE DE CONTRE D

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/014096 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:
  A61M 25/06, 29/00, A61B 1/00
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/002013
- (22) Date de dépôt international : 28 juillet 2004 (28.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

· (26) Langue de publication :

français

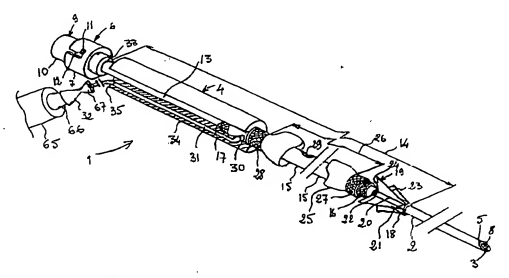
- (30) Données relatives à la priorité : 0309481 l août 2003 (01.08.2003) FR
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: LEBET, Alain [FR/CH]; Avenue Florimon 6
  A, CH-1006 Lausanne (CH).

- (74) Mandataire: SCHMITT, John; Cabinet John Schmitt, 9, rue Pizay, F-69001 Lyon (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SI), SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, I?, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR AIDING THE PERCUTANEOUS POSITIONING OF A GUIDING TUBE FOR A NEPHROSCOPE IN KIDNEY SURGERY

(54) Titre : DISPOSITIF D'AIDE À LA POSE PERCUTANÉE D'UN TUBE GUIDE POUR UN NÉPHROSCOPE DANS LA CHIRURGIE DU REIN.



(57) Abstract: The invention relates to a device for positioning a guiding tube (1) for a nephroscope, said tube consisting of a long aspiration needle (2) which is provided with a closing mandrin (3) and on which an inflatable enlargement device (4) slides, said device especially comprising a cuff (25) which is positioned by sliding along the aspiration needle (2) that is previously inserted into the kidney of the patient. The operation is facilitated by a trocar consisting of cutting blades (19) which enlarge the opening without tearing any flesh. The cuff is then inflated so that the inflatable enlargement device (4) can be used as a guiding means for a guiding tube for a nephroscope during the positioning thereof in the kidney of the patient.

(Suite sur la page suivante)

## 

SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.